

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Anilino pirimidina; Fenilpirrol.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si al persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- **Antídoto:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CISPROQUIM: 0800-50847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego utilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

MANEJO DE DERRAMES

- Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Usar ropa protectora, como guantes, botas, pechera, mascarilla, gafas protectoras, máscara contra el polvo.
- Si es posible, detener el derrame y luego conseguir asesoramiento técnico.
- Contener los pequeños derrames de Cyprodinil y Fludioxonil cubriéndolos con tierra, arena u otro material absorbente apropiado.
- En caso fuera mayor el derrame del producto, se deberá contener alzando un muro de tierra o arena alrededor de la zona de derrame, o cubrirlo con los materiales antes mencionados.
- Cuidar que el producto derramado no se filtre en las alcantarillas, desagües, vías u otras corrientes de agua.
- Ajustar la posición de los envases rotos para minimizar mayores derrames.
- En caso el producto sea arrastrado por una corriente de agua, se debe orientar la recuperación del material contaminante, estableciendo barreras de contención aguas abajo, se pueden colocar mallas de plástico, así como sogas de determinado diámetro que permitan que el agua circule y que el Cyprodinil y Fludioxonil que está unido a los sedimentos se detenga, para levantarlos en mantas o baldes; estos se deben colocar sobre envases de plástico o polietileno para su posterior descarte.
- Los trabajos de recuperación del producto deben realizarse siempre a favor del viento para evitar irritaciones, y siempre alejando al personal no autorizado de la zona de derrame.

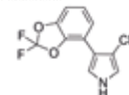
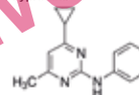


PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Registro	: Registro PQUA N° 2763 - SENASA
Ingrediente activo	: CYPRODINIL + FLUDIOXONIL
Nombre químico (IUPAC)	: Cyprodinil: 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidinamie Fludioxonil: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxil-4-yl)pyrrole-3-carbonitrilo
Nombre común	: Cyprodinil y Fludioxonil
Fórmula empírica	: Cyprodinil: C ₁₄ H ₁₄ N ₂ ; Fludioxonil: C ₇ H ₆ F ₂ N ₂ O ₂
Peso molecular	: Cyprodinil: 225.3; Fludioxonil: 248.2
Grupo químico	: Anilino pirimidina; Fenilpirrol
Formula estructural	: Cyprodinil Fludioxonil



Propiedades físicas y químicas

Aspecto	
Estado físico	: Gránulos
Color	: Grises a pardos
Olor	: Débil, poco característico
Densidad aparente	: 0.54 g/cm ³
Reactividad con el material del envase	: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Formulador	

Título del Registro

Importador y Distribuidor: Aris Industrial S.A.
Av. Industrial 491 Lima
Teléfono: (01) 336-5428
Email: vquimicos@aris.com.pe

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CONSERVE es un fungicida que está especialmente indicado para la prevención y control del moho gris, conformado por Cyprodinil, que inhibe la síntesis de la metionina evitando la penetración y el crecimiento del micelio, y por Fludioxonil, que inhibe la germinación de conidios en la superficie de los tejidos afectados. Aplicar **CONSERVE** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor. Para preparar la mezcla, agregar **CONSERVE** al tanque de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea. Una vez diluido el producto, completar el volumen a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (Kg/ha)*	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arándano	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	7	3.0** 2.0***
Cebolla	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	7	0.6** 0.5***
Páprika	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	7	1.5** 1.0***
Vid	Podrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	7	3.0** 5.0***

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

**Cyprodinil

***Fludioxonil

*Gasto de agua: Arándano 300 L/ha;

Cebolla 200 L/ha;

Páprika 300-350 L/ha;

Vid 600 L/ha

MODO DE ACCIÓN:

El Cyprodinil actúa en el ciclo de vida de los hongos, principalmente durante el proceso de penetración y el crecimiento del micelio dentro del tejido de la planta. El Fludioxonil inhibe principalmente la germinación de conidios y crecimiento micelial.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CONSERVE** en forma preventiva cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo del hongo o al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar máximo una aplicación/campaña, considerando 2 campañas al año para: arándano, cebolla y p  prika. En el cultivo de vid realizar máximo una aplicación/campaña, considerando una campaña al año.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Aplicar **CONSERVE** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:

El equipo de aspersión debe ser calibrado al principio de cada operación, después de reparar el equipo o cuando se hayan instalado nuevas boquillas. El caudal de la boquilla se debe determinar recogiendo y midiendo el volumen de líquido de aspersión emitido en 1 minuto. Las boquillas deben reemplazarse cuando la descarga de líquido aumente un 5% por encima de la descarga del catálogo a una presión dada. El método más seguro para determinar la descarga del líquido es llenar el tanque vació con un volumen conocido de agua, luego se registra el tiempo que se emplea para vaciar el tanque. La operación debe repetirse tres veces para encontrar el caudal promedio de líquido.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de realizar cualquier mezcla.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PE-001

23/08/2021

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

